三菱電機空冷式チリングユニット

三菱電機空冷式産業用チリングユニット

三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット

三菱電機空冷式ブラインクーラ

CA MCA CAH BAL

取扱説明書

CA-P190B · P250B

CA-P375B · P500B

CA-P630C · P750C

MCA-P190B(W)(S) · P250B(W)(S)

 $MCA-P375B(W)(S) \cdot P500B(W)(S)$

MCA-P630C(W)(S) · P750C(W)(S)

CAH-P190B · P250B

CAH-P375B · P500B

CAH-P630C • P750C

BAL-P190B · P250B

BAL-P375B · P500B

BAL-P630C · P750C

_	` •	
	^	ニージ
1.	各部の名称	1
2.	安全上のご注意	2
3.	取扱上のご注意	6
4.	運転のしかた	·····7
5.	お手入れのしかたとご注意	13
6.	サービスをお申しつけの前に	··13
7.	保証条件	16
	保安上必要な事項の記載	
9.	主要仕様	20
ın	ブライン物性値	22

- ●ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになった後は大切に保存してください。
- ●万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- ●受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

三菱電機空冷式チリングユニット

三菱電機空冷式産業用チリングユニット

三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット

三菱電機空冷式ブラインクーラ

CA MCA CAH BAL

取扱説明書

CA-P190B · P250B

CA-P375B · P500B

CA-P630C · P750C

MCA-P190B(W)(S) · P250B(W)(S)

 $MCA-P375B(W)(S) \cdot P500B(W)(S)$

MCA-P630C(W)(S) · P750C(W)(S)

CAH-P190B · P250B

CAH-P375B · P500B

CAH-P630C • P750C

BAL-P190B · P250B

BAL-P375B · P500B

BAL-P630C · P750C

_	` •	
	^	ニージ
1.	各部の名称	1
2.	安全上のご注意	2
3.	取扱上のご注意	6
4.	運転のしかた	·····7
5.	お手入れのしかたとご注意	13
6.	サービスをお申しつけの前に	··13
7.	保証条件	16
	保安上必要な事項の記載	
9.	主要仕様	20
ın	ブライン物性値	22

- ●ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになった後は大切に保存してください。
- ●万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- ●受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

三菱電機空冷式チリングユニット

三菱電機空冷式産業用チリングユニット

三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット

三菱電機空冷式ブラインクーラ

CA MCA CAH BAL

取扱説明書

CA-P190B · P250B

CA-P375B · P500B

CA-P630C · P750C

MCA-P190B(W)(S) · P250B(W)(S)

 $MCA-P375B(W)(S) \cdot P500B(W)(S)$

MCA-P630C(W)(S) · P750C(W)(S)

CAH-P190B · P250B

CAH-P375B · P500B

CAH-P630C • P750C

BAL-P190B · P250B

BAL-P375B · P500B

BAL-P630C · P750C

_	` •	
	^	ニージ
1.	各部の名称	1
2.	安全上のご注意	2
3.	取扱上のご注意	6
4.	運転のしかた	·····7
5.	お手入れのしかたとご注意	13
6.	サービスをお申しつけの前に	··13
7.	保証条件	16
	保安上必要な事項の記載	
9.	主要仕様	20
ın	ブライン物性値	22

- ●ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになった後は大切に保存してください。
- ●万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- ●受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

三菱電機空冷式チリングユニット

三菱電機空冷式産業用チリングユニット

三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット

三菱電機空冷式ブラインクーラ

CA MCA CAH BAL

取扱説明書

CA-P190B · P250B

CA-P375B · P500B

CA-P630C · P750C

MCA-P190B(W)(S) · P250B(W)(S)

 $MCA-P375B(W)(S) \cdot P500B(W)(S)$

MCA-P630C(W)(S) · P750C(W)(S)

CAH-P190B · P250B

CAH-P375B · P500B

CAH-P630C • P750C

BAL-P190B · P250B

BAL-P375B · P500B

BAL-P630C · P750C

_	` •	
	^	ニージ
1.	各部の名称	1
2.	安全上のご注意	2
3.	取扱上のご注意	6
4.	運転のしかた	·····7
5.	お手入れのしかたとご注意	13
6.	サービスをお申しつけの前に	··13
7.	保証条件	16
	保安上必要な事項の記載	
9.	主要仕様	20
ın	ブライン物性値	22

- ●ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになった後は大切に保存してください。
- ●万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- ●受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

三菱電機空冷式チリングユニット

三菱電機空冷式産業用チリングユニット

三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット

三菱電機空冷式ブラインクーラ

CA MCA CAH BAL

取扱説明書

CA-P190B · P250B

CA-P375B · P500B

CA-P630C · P750C

MCA-P190B(W)(S) · P250B(W)(S)

 $MCA-P375B(W)(S) \cdot P500B(W)(S)$

MCA-P630C(W)(S) · P750C(W)(S)

CAH-P190B · P250B

CAH-P375B · P500B

CAH-P630C • P750C

BAL-P190B · P250B

BAL-P375B · P500B

BAL-P630C · P750C

_	` •	
	^	ニージ
1.	各部の名称	1
2.	安全上のご注意	2
3.	取扱上のご注意	6
4.	運転のしかた	·····7
5.	お手入れのしかたとご注意	13
6.	サービスをお申しつけの前に	··13
7.	保証条件	16
	保安上必要な事項の記載	
9.	主要仕様	20
ın	ブライン物性値	22

- ●ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになった後は大切に保存してください。
- ●万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- ●受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

三菱電機空冷式チリングユニット

三菱電機空冷式産業用チリングユニット

三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット

三菱電機空冷式ブラインクーラ

CA MCA CAH BAL

取扱説明書

CA-P190B · P250B

CA-P375B · P500B

CA-P630C · P750C

MCA-P190B(W)(S) · P250B(W)(S)

 $MCA-P375B(W)(S) \cdot P500B(W)(S)$

MCA-P630C(W)(S) · P750C(W)(S)

CAH-P190B · P250B

CAH-P375B · P500B

CAH-P630C • P750C

BAL-P190B · P250B

BAL-P375B · P500B

BAL-P630C · P750C

_	` •	
	^	ニージ
1.	各部の名称	1
2.	安全上のご注意	2
3.	取扱上のご注意	6
4.	運転のしかた	·····7
5.	お手入れのしかたとご注意	13
6.	サービスをお申しつけの前に	··13
7.	保証条件	16
	保安上必要な事項の記載	
9.	主要仕様	20
ın	ブライン物性値	22

- ●ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになった後は大切に保存してください。
- ●万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- ●受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

三菱電機空冷式チリングユニット

三菱電機空冷式産業用チリングユニット

三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット

三菱電機空冷式ブラインクーラ

CA MCA CAH BAL

取扱説明書

CA-P190B · P250B

CA-P375B · P500B

CA-P630C · P750C

MCA-P190B(W)(S) · P250B(W)(S)

 $MCA-P375B(W)(S) \cdot P500B(W)(S)$

MCA-P630C(W)(S) · P750C(W)(S)

CAH-P190B · P250B

CAH-P375B · P500B

CAH-P630C • P750C

BAL-P190B · P250B

BAL-P375B · P500B

BAL-P630C · P750C

_	` •	
	^	ニージ
1.	各部の名称	1
2.	安全上のご注意	2
3.	取扱上のご注意	6
4.	運転のしかた	·····7
5.	お手入れのしかたとご注意	13
6.	サービスをお申しつけの前に	··13
7.	保証条件	16
	保安上必要な事項の記載	
9.	主要仕様	20
ın	ブライン物性値	22

- ●ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになった後は大切に保存してください。
- ●万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- ●受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

三菱電機空冷式チリングユニット

三菱電機空冷式産業用チリングユニット

三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット

三菱電機空冷式ブラインクーラ

CA MCA CAH BAL

取扱説明書

CA-P190B · P250B

CA-P375B · P500B

CA-P630C · P750C

MCA-P190B(W)(S) · P250B(W)(S)

 $MCA-P375B(W)(S) \cdot P500B(W)(S)$

MCA-P630C(W)(S) · P750C(W)(S)

CAH-P190B · P250B

CAH-P375B · P500B

CAH-P630C • P750C

BAL-P190B · P250B

BAL-P375B · P500B

BAL-P630C · P750C

_	` •	
	^	ニージ
1.	各部の名称	1
2.	安全上のご注意	2
3.	取扱上のご注意	6
4.	運転のしかた	·····7
5.	お手入れのしかたとご注意	13
6.	サービスをお申しつけの前に	··13
7.	保証条件	16
	保安上必要な事項の記載	
9.	主要仕様	20
ın	ブライン物性値	22

- ●ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになった後は大切に保存してください。
- ●万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- ●受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

三菱電機空冷式チリングユニット

三菱電機空冷式産業用チリングユニット

三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット

三菱電機空冷式ブラインクーラ

CA MCA CAH BAL

取扱説明書

CA-P190B · P250B

CA-P375B · P500B

CA-P630C · P750C

MCA-P190B(W)(S) · P250B(W)(S)

 $MCA-P375B(W)(S) \cdot P500B(W)(S)$

MCA-P630C(W)(S) · P750C(W)(S)

CAH-P190B · P250B

CAH-P375B · P500B

CAH-P630C • P750C

BAL-P190B · P250B

BAL-P375B · P500B

BAL-P630C · P750C

_	` •	
	^	ニージ
1.	各部の名称	1
2.	安全上のご注意	2
3.	取扱上のご注意	6
4.	運転のしかた	·····7
5.	お手入れのしかたとご注意	13
6.	サービスをお申しつけの前に	··13
7.	保証条件	16
	保安上必要な事項の記載	
9.	主要仕様	20
ın	ブライン物性値	22

- ●ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになった後は大切に保存してください。
- ●万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- ●受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

三菱電機空冷式チリングユニット

三菱電機空冷式産業用チリングユニット

三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット

三菱電機空冷式ブラインクーラ

CA MCA CAH BAL

取扱説明書

CA-P190B · P250B

CA-P375B · P500B

CA-P630C · P750C

MCA-P190B(W)(S) · P250B(W)(S)

 $MCA-P375B(W)(S) \cdot P500B(W)(S)$

MCA-P630C(W)(S) · P750C(W)(S)

CAH-P190B · P250B

CAH-P375B · P500B

CAH-P630C • P750C

BAL-P190B · P250B

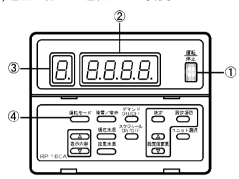
BAL-P375B · P500B

BAL-P630C · P750C

_	` •	
	^	ニージ
1.	各部の名称	1
2.	安全上のご注意	2
3.	取扱上のご注意	6
4.	運転のしかた	·····7
5.	お手入れのしかたとご注意	13
6.	サービスをお申しつけの前に	··13
7.	保証条件	16
	保安上必要な事項の記載	
9.	主要仕様	20
ın	ブライン物性値	22

- ●ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになった後は大切に保存してください。
- ●万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- ●受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

(1)運転/停止と運転モード変更のしかた



運転を開始するとき

■ ①運転/停止ボタンを1秒以上長押しします。 ●①運転/停止ボタンが赤色に点灯します。

|運転を停止するとき

①運転/停止ボタンを1秒以上長押しします。 ●①運転/停止ボタンが消灯します。

|運転モードを切換えるとき

- 4)運転モード切換ボタンを押します。

 - ◆1回押すとその時の運転モードを表示します。 ・加熱運転時は、③部に"H."が表示されます。
 - ・冷却運転時は、③部に "C." が表示されます。
 - ●もう1回押すと運転モードが切換わります。



- ◆CAH形の場合
 - ・ユニット停止中に④運転モード切換ボタンを 押して運転モードを切換えます。 ※ユニット運転中は運転モードを切換える
 - ことはできません。
- ◆(M)CA、BAL形の場合 冷却専用機ですので4運転モード切換ボタンを 押しても何も機能しません。("C." 表示のまま)
- ◆CAH-Q形の場合 加熱専用機ですので4運転モード切換ボタンを 押しても何も機能しません。("H."表示のまま)

(2)設定水温変更のしかた

本製品は2種類の水温を設定することができます。 また、設定時刻により設定水温を切換えることもできます。

注意 時刻による設定水温の切換機能は、ユニット本体側の 制御箱内基板の設定で有効となります。

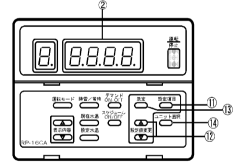
(リモコンからは設定水温と切換時刻のみ設定できます。)

設定水温と切換時刻の関係は次の通りです。

設定水温1開始時刻~設定水温2開始時刻の間 <1>設定水温1※1 |設定水温2開始時刻~設定水温1開始時刻の間 <2>設定水温2

- ※1.時刻による設定水温切換機能がOFFの場合の設定水温は 「〈1〉設定水温1"となります。
- ※2.別途、無電圧接点による設定水温切換の入力がある場合 でその入力がONの場合は、設定水温切換時刻に関係なく 設定水温は"〈2〉設定水温2"となります。

一つのリモコンが複数ユニットに接続された システムにおいては、ユニット選択ボタン仰で ユニット選択し全てのユニットの水温設定を 行う必要があります。また、設定水温切換時刻 はユニットごとに設定できません。



設定水温の変更を行うとき

- ①設定項目切換ボタンを押します。
 - 数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
"6. 一"	< 1 >設定水温 1
"7. 一"	<2>設定水温2

- ★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。
- ⑫設定値変更ボタンを押して水温を合わせます。
 - ★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
 - △ボタンを押すごとに0.5℃上がり、
 - ▽ボタンを押すごとに0.5℃下がる。
 - ★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ③設定値決定ボタンを押してセット完了です。
 - ★③設定値決定ボタンを押すと設定値が2回 占減します。

(設定値が決定されたことを表します。)

設定水温切換時刻の設定を行うとき

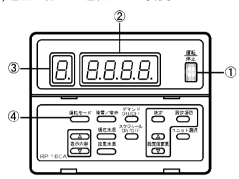
- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
 - 数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" C. —"	<1>設定水温2開始時刻
"d. —"	< 2 >設定水温 1 開始時刻

- ★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。
- ②設定値変更ボタンを押して時刻を合わせます。
 - ★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
 - △ボタンを押すごとに5分進み、
 - ▽ボタンを押すごとに5分戻る。
 - ★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ③設定値決定ボタンを押してセット完了です。
 - ★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回 点滅します。

(設定値が決定されたことを表します。)

(1)運転/停止と運転モード変更のしかた



運転を開始するとき

■ ①運転/停止ボタンを1秒以上長押しします。 ●①運転/停止ボタンが赤色に点灯します。

|運転を停止するとき

①運転/停止ボタンを1秒以上長押しします。 ●①運転/停止ボタンが消灯します。

|運転モードを切換えるとき

- 4)運転モード切換ボタンを押します。

 - ◆1回押すとその時の運転モードを表示します。 ・加熱運転時は、③部に"H."が表示されます。
 - ・冷却運転時は、③部に "C." が表示されます。
 - ●もう1回押すと運転モードが切換わります。



- ◆CAH形の場合
 - ・ユニット停止中に④運転モード切換ボタンを 押して運転モードを切換えます。 ※ユニット運転中は運転モードを切換える
 - ことはできません。
- ◆(M)CA、BAL形の場合 冷却専用機ですので4運転モード切換ボタンを 押しても何も機能しません。("C." 表示のまま)
- ◆CAH-Q形の場合 加熱専用機ですので4運転モード切換ボタンを 押しても何も機能しません。("H."表示のまま)

(2)設定水温変更のしかた

本製品は2種類の水温を設定することができます。 また、設定時刻により設定水温を切換えることもできます。

注意 時刻による設定水温の切換機能は、ユニット本体側の 制御箱内基板の設定で有効となります。

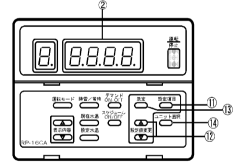
(リモコンからは設定水温と切換時刻のみ設定できます。)

設定水温と切換時刻の関係は次の通りです。

設定水温1開始時刻~設定水温2開始時刻の間 <1>設定水温1※1 |設定水温2開始時刻~設定水温1開始時刻の間 <2>設定水温2

- ※1.時刻による設定水温切換機能がOFFの場合の設定水温は 「〈1〉設定水温1"となります。
- ※2.別途、無電圧接点による設定水温切換の入力がある場合 でその入力がONの場合は、設定水温切換時刻に関係なく 設定水温は"〈2〉設定水温2"となります。

一つのリモコンが複数ユニットに接続された システムにおいては、ユニット選択ボタン仰で ユニット選択し全てのユニットの水温設定を 行う必要があります。また、設定水温切換時刻 はユニットごとに設定できません。



設定水温の変更を行うとき

- ①設定項目切換ボタンを押します。
 - 数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
"6. 一"	< 1 >設定水温 1
"7. 一"	<2>設定水温2

- ★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。
- ⑫設定値変更ボタンを押して水温を合わせます。
 - ★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
 - △ボタンを押すごとに0.5℃上がり、
 - ▽ボタンを押すごとに0.5℃下がる。
 - ★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ③設定値決定ボタンを押してセット完了です。
 - ★③設定値決定ボタンを押すと設定値が2回 占減します。

(設定値が決定されたことを表します。)

設定水温切換時刻の設定を行うとき

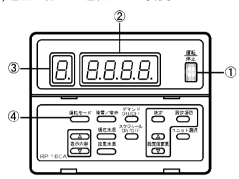
- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
 - 数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" C. —"	<1>設定水温2開始時刻
"d. —"	< 2 >設定水温 1 開始時刻

- ★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。
- ②設定値変更ボタンを押して時刻を合わせます。
 - ★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
 - △ボタンを押すごとに5分進み、
 - ▽ボタンを押すごとに5分戻る。
 - ★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ③設定値決定ボタンを押してセット完了です。
 - ★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回 点滅します。

(設定値が決定されたことを表します。)

(1)運転/停止と運転モード変更のしかた



運転を開始するとき

■ ①運転/停止ボタンを1秒以上長押しします。 ●①運転/停止ボタンが赤色に点灯します。

|運転を停止するとき

①運転/停止ボタンを1秒以上長押しします。 ●①運転/停止ボタンが消灯します。

|運転モードを切換えるとき

- 4)運転モード切換ボタンを押します。

 - ◆1回押すとその時の運転モードを表示します。 ・加熱運転時は、③部に"H."が表示されます。
 - ・冷却運転時は、③部に "C." が表示されます。
 - ●もう1回押すと運転モードが切換わります。



- ◆CAH形の場合
 - ・ユニット停止中に④運転モード切換ボタンを 押して運転モードを切換えます。 ※ユニット運転中は運転モードを切換える
 - ことはできません。
- ◆(M)CA、BAL形の場合 冷却専用機ですので4運転モード切換ボタンを 押しても何も機能しません。("C." 表示のまま)
- ◆CAH-Q形の場合 加熱専用機ですので4運転モード切換ボタンを 押しても何も機能しません。("H."表示のまま)

(2)設定水温変更のしかた

本製品は2種類の水温を設定することができます。 また、設定時刻により設定水温を切換えることもできます。

注意 時刻による設定水温の切換機能は、ユニット本体側の 制御箱内基板の設定で有効となります。

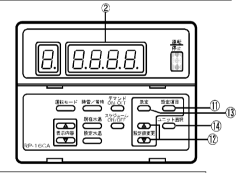
(リモコンからは設定水温と切換時刻のみ設定できます。)

設定水温と切換時刻の関係は次の通りです。

設定水温1開始時刻~設定水温2開始時刻の間 <1>設定水温1※1 |設定水温2開始時刻~設定水温1開始時刻の間 <2>設定水温2

- ※1.時刻による設定水温切換機能がOFFの場合の設定水温は 「〈1〉設定水温1"となります。
- ※2.別途、無電圧接点による設定水温切換の入力がある場合 でその入力がONの場合は、設定水温切換時刻に関係なく 設定水温は"〈2〉設定水温2"となります。

一つのリモコンが複数ユニットに接続された システムにおいては、ユニット選択ボタン仰で ユニット選択し全てのユニットの水温設定を 行う必要があります。また、設定水温切換時刻 はユニットごとに設定できません。



設定水温の変更を行うとき

- ①設定項目切換ボタンを押します。
 - 数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
"6. 一"	< 1 >設定水温 1
"7. 一"	<2>設定水温2

- ★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。
- ⑫設定値変更ボタンを押して水温を合わせます。
 - ★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
 - △ボタンを押すごとに0.5℃上がり、
 - ▽ボタンを押すごとに0.5℃下がる。
 - ★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ③設定値決定ボタンを押してセット完了です。
 - ★③設定値決定ボタンを押すと設定値が2回 占減します。

(設定値が決定されたことを表します。)

設定水温切換時刻の設定を行うとき

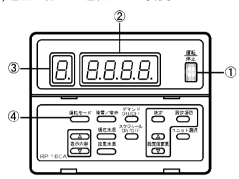
- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
 - 数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" C. —"	<1>設定水温2開始時刻
"d. —"	< 2 >設定水温 1 開始時刻

- ★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。
- ②設定値変更ボタンを押して時刻を合わせます。
 - ★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
 - △ボタンを押すごとに5分進み、
 - ▽ボタンを押すごとに5分戻る。
 - ★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ③設定値決定ボタンを押してセット完了です。
 - ★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回 点滅します。

(設定値が決定されたことを表します。)

(1)運転/停止と運転モード変更のしかた



運転を開始するとき

■ ①運転/停止ボタンを1秒以上長押しします。 ●①運転/停止ボタンが赤色に点灯します。

|運転を停止するとき

①運転/停止ボタンを1秒以上長押しします。 ●①運転/停止ボタンが消灯します。

|運転モードを切換えるとき

- 4)運転モード切換ボタンを押します。

 - ◆1回押すとその時の運転モードを表示します。 ・加熱運転時は、③部に"H."が表示されます。
 - ・冷却運転時は、③部に "C." が表示されます。
 - ●もう1回押すと運転モードが切換わります。



- ◆CAH形の場合
 - ・ユニット停止中に④運転モード切換ボタンを 押して運転モードを切換えます。 ※ユニット運転中は運転モードを切換える
 - ことはできません。
- ◆(M)CA、BAL形の場合 冷却専用機ですので4運転モード切換ボタンを 押しても何も機能しません。("C." 表示のまま)
- ◆CAH-Q形の場合 加熱専用機ですので4運転モード切換ボタンを 押しても何も機能しません。("H."表示のまま)

(2)設定水温変更のしかた

本製品は2種類の水温を設定することができます。 また、設定時刻により設定水温を切換えることもできます。

注意 時刻による設定水温の切換機能は、ユニット本体側の 制御箱内基板の設定で有効となります。

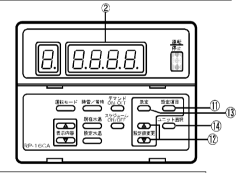
(リモコンからは設定水温と切換時刻のみ設定できます。)

設定水温と切換時刻の関係は次の通りです。

設定水温1開始時刻~設定水温2開始時刻の間 <1>設定水温1※1 |設定水温2開始時刻~設定水温1開始時刻の間 <2>設定水温2

- ※1.時刻による設定水温切換機能がOFFの場合の設定水温は 「〈1〉設定水温1"となります。
- ※2.別途、無電圧接点による設定水温切換の入力がある場合 でその入力がONの場合は、設定水温切換時刻に関係なく 設定水温は"〈2〉設定水温2"となります。

一つのリモコンが複数ユニットに接続された システムにおいては、ユニット選択ボタン仰で ユニット選択し全てのユニットの水温設定を 行う必要があります。また、設定水温切換時刻 はユニットごとに設定できません。



設定水温の変更を行うとき

- ①設定項目切換ボタンを押します。
 - 数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
"6. 一"	< 1 >設定水温 1
"7. 一"	<2>設定水温2

- ★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。
- ⑫設定値変更ボタンを押して水温を合わせます。
 - ★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
 - △ボタンを押すごとに0.5℃上がり、
 - ▽ボタンを押すごとに0.5℃下がる。
 - ★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ③設定値決定ボタンを押してセット完了です。
 - ★③設定値決定ボタンを押すと設定値が2回 占減します。

(設定値が決定されたことを表します。)

設定水温切換時刻の設定を行うとき

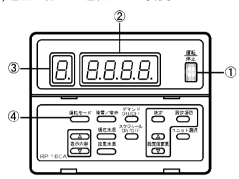
- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
 - 数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" C. —"	<1>設定水温2開始時刻
"d. —"	< 2 >設定水温 1 開始時刻

- ★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。
- ②設定値変更ボタンを押して時刻を合わせます。
 - ★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
 - △ボタンを押すごとに5分進み、
 - ▽ボタンを押すごとに5分戻る。
 - ★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ③設定値決定ボタンを押してセット完了です。
 - ★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回 点滅します。

(設定値が決定されたことを表します。)

(1)運転/停止と運転モード変更のしかた



運転を開始するとき

■ ①運転/停止ボタンを1秒以上長押しします。 ●①運転/停止ボタンが赤色に点灯します。

|運転を停止するとき

①運転/停止ボタンを1秒以上長押しします。 ●①運転/停止ボタンが消灯します。

|運転モードを切換えるとき

- 4)運転モード切換ボタンを押します。

 - ◆1回押すとその時の運転モードを表示します。 ・加熱運転時は、③部に"H."が表示されます。
 - ・冷却運転時は、③部に "C." が表示されます。
 - ●もう1回押すと運転モードが切換わります。



- ◆CAH形の場合
 - ・ユニット停止中に④運転モード切換ボタンを 押して運転モードを切換えます。 ※ユニット運転中は運転モードを切換える
 - ことはできません。
- ◆(M)CA、BAL形の場合 冷却専用機ですので4運転モード切換ボタンを 押しても何も機能しません。("C." 表示のまま)
- ◆CAH-Q形の場合 加熱専用機ですので4運転モード切換ボタンを 押しても何も機能しません。("H."表示のまま)

(2)設定水温変更のしかた

本製品は2種類の水温を設定することができます。 また、設定時刻により設定水温を切換えることもできます。

注意 時刻による設定水温の切換機能は、ユニット本体側の 制御箱内基板の設定で有効となります。

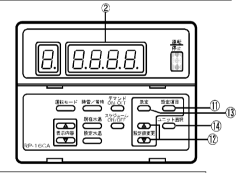
(リモコンからは設定水温と切換時刻のみ設定できます。)

設定水温と切換時刻の関係は次の通りです。

設定水温1開始時刻~設定水温2開始時刻の間 <1>設定水温1※1 |設定水温2開始時刻~設定水温1開始時刻の間 <2>設定水温2

- ※1.時刻による設定水温切換機能がOFFの場合の設定水温は 「〈1〉設定水温1"となります。
- ※2.別途、無電圧接点による設定水温切換の入力がある場合 でその入力がONの場合は、設定水温切換時刻に関係なく 設定水温は"〈2〉設定水温2"となります。

一つのリモコンが複数ユニットに接続された システムにおいては、ユニット選択ボタン仰で ユニット選択し全てのユニットの水温設定を 行う必要があります。また、設定水温切換時刻 はユニットごとに設定できません。



設定水温の変更を行うとき

- ①設定項目切換ボタンを押します。
 - 数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
"6. 一"	< 1 >設定水温 1
"7. 一"	<2>設定水温2

- ★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。
- ⑫設定値変更ボタンを押して水温を合わせます。
 - ★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
 - △ボタンを押すごとに0.5℃上がり、
 - ▽ボタンを押すごとに0.5℃下がる。
 - ★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ③設定値決定ボタンを押してセット完了です。
 - ★③設定値決定ボタンを押すと設定値が2回 占減します。

(設定値が決定されたことを表します。)

設定水温切換時刻の設定を行うとき

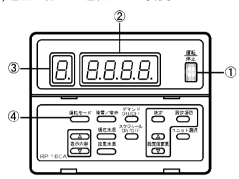
- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
 - 数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" C. —"	<1>設定水温2開始時刻
"d. —"	< 2 >設定水温 1 開始時刻

- ★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。
- ②設定値変更ボタンを押して時刻を合わせます。
 - ★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
 - △ボタンを押すごとに5分進み、
 - ▽ボタンを押すごとに5分戻る。
 - ★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ③設定値決定ボタンを押してセット完了です。
 - ★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回 点滅します。

(設定値が決定されたことを表します。)

(1)運転/停止と運転モード変更のしかた



運転を開始するとき

■ ①運転/停止ボタンを1秒以上長押しします。 ●①運転/停止ボタンが赤色に点灯します。

|運転を停止するとき

①運転/停止ボタンを1秒以上長押しします。 ●①運転/停止ボタンが消灯します。

|運転モードを切換えるとき

- 4)運転モード切換ボタンを押します。

 - ◆1回押すとその時の運転モードを表示します。 ・加熱運転時は、③部に"H."が表示されます。
 - ・冷却運転時は、③部に "C." が表示されます。
 - ●もう1回押すと運転モードが切換わります。



- ◆CAH形の場合
 - ・ユニット停止中に④運転モード切換ボタンを 押して運転モードを切換えます。 ※ユニット運転中は運転モードを切換える
 - ことはできません。
- ◆(M)CA、BAL形の場合 冷却専用機ですので4運転モード切換ボタンを 押しても何も機能しません。("C." 表示のまま)
- ◆CAH-Q形の場合 加熱専用機ですので4運転モード切換ボタンを 押しても何も機能しません。("H."表示のまま)

(2)設定水温変更のしかた

本製品は2種類の水温を設定することができます。 また、設定時刻により設定水温を切換えることもできます。

注意 時刻による設定水温の切換機能は、ユニット本体側の 制御箱内基板の設定で有効となります。

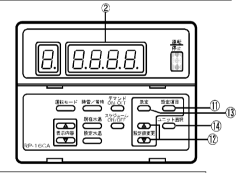
(リモコンからは設定水温と切換時刻のみ設定できます。)

設定水温と切換時刻の関係は次の通りです。

設定水温1開始時刻~設定水温2開始時刻の間 <1>設定水温1※1 |設定水温2開始時刻~設定水温1開始時刻の間 <2>設定水温2

- ※1.時刻による設定水温切換機能がOFFの場合の設定水温は 「〈1〉設定水温1"となります。
- ※2.別途、無電圧接点による設定水温切換の入力がある場合 でその入力がONの場合は、設定水温切換時刻に関係なく 設定水温は"〈2〉設定水温2"となります。

一つのリモコンが複数ユニットに接続された システムにおいては、ユニット選択ボタン仰で ユニット選択し全てのユニットの水温設定を 行う必要があります。また、設定水温切換時刻 はユニットごとに設定できません。



設定水温の変更を行うとき

- ①設定項目切換ボタンを押します。
 - 数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
"6. 一"	< 1 >設定水温 1
"7. 一"	<2>設定水温2

- ★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。
- ⑫設定値変更ボタンを押して水温を合わせます。
 - ★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
 - △ボタンを押すごとに0.5℃上がり、
 - ▽ボタンを押すごとに0.5℃下がる。
 - ★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ③設定値決定ボタンを押してセット完了です。
 - ★③設定値決定ボタンを押すと設定値が2回 占減します。

(設定値が決定されたことを表します。)

設定水温切換時刻の設定を行うとき

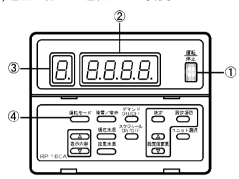
- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
 - 数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" C"	<1>設定水温2開始時刻
"d. —"	< 2 >設定水温 1 開始時刻

- ★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。
- ②設定値変更ボタンを押して時刻を合わせます。
 - ★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
 - △ボタンを押すごとに5分進み、
 - ▽ボタンを押すごとに5分戻る。
 - ★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ③設定値決定ボタンを押してセット完了です。
 - ★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回 点滅します。

(設定値が決定されたことを表します。)

(1)運転/停止と運転モード変更のしかた



運転を開始するとき

■ ①運転/停止ボタンを1秒以上長押しします。 ●①運転/停止ボタンが赤色に点灯します。

|運転を停止するとき

①運転/停止ボタンを1秒以上長押しします。 ●①運転/停止ボタンが消灯します。

|運転モードを切換えるとき

- 4)運転モード切換ボタンを押します。

 - ◆1回押すとその時の運転モードを表示します。 ・加熱運転時は、③部に"H."が表示されます。
 - ・冷却運転時は、③部に "C." が表示されます。
 - ●もう1回押すと運転モードが切換わります。



- ◆CAH形の場合
 - ・ユニット停止中に④運転モード切換ボタンを 押して運転モードを切換えます。 ※ユニット運転中は運転モードを切換える
 - ことはできません。
- ◆(M)CA、BAL形の場合 冷却専用機ですので4運転モード切換ボタンを 押しても何も機能しません。("C." 表示のまま)
- ◆CAH-Q形の場合 加熱専用機ですので4運転モード切換ボタンを 押しても何も機能しません。("H."表示のまま)

(2)設定水温変更のしかた

本製品は2種類の水温を設定することができます。 また、設定時刻により設定水温を切換えることもできます。

注意 時刻による設定水温の切換機能は、ユニット本体側の 制御箱内基板の設定で有効となります。

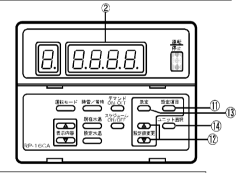
(リモコンからは設定水温と切換時刻のみ設定できます。)

設定水温と切換時刻の関係は次の通りです。

設定水温1開始時刻~設定水温2開始時刻の間 <1>設定水温1※1 |設定水温2開始時刻~設定水温1開始時刻の間 <2>設定水温2

- ※1.時刻による設定水温切換機能がOFFの場合の設定水温は 「〈1〉設定水温1"となります。
- ※2.別途、無電圧接点による設定水温切換の入力がある場合 でその入力がONの場合は、設定水温切換時刻に関係なく 設定水温は"〈2〉設定水温2"となります。

一つのリモコンが複数ユニットに接続された システムにおいては、ユニット選択ボタン仰で ユニット選択し全てのユニットの水温設定を 行う必要があります。また、設定水温切換時刻 はユニットごとに設定できません。



設定水温の変更を行うとき

- ①設定項目切換ボタンを押します。
 - 数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
"6. 一"	< 1 >設定水温 1
"7. 一"	<2>設定水温2

- ★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。
- ⑫設定値変更ボタンを押して水温を合わせます。
 - ★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
 - △ボタンを押すごとに0.5℃上がり、
 - ▽ボタンを押すごとに0.5℃下がる。
 - ★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ③設定値決定ボタンを押してセット完了です。
 - ★③設定値決定ボタンを押すと設定値が2回 占減します。

(設定値が決定されたことを表します。)

設定水温切換時刻の設定を行うとき

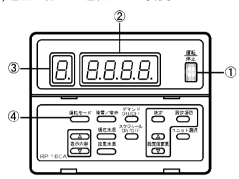
- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
 - 数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" C"	<1>設定水温2開始時刻
"d. —"	< 2 >設定水温 1 開始時刻

- ★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。
- ②設定値変更ボタンを押して時刻を合わせます。
 - ★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
 - △ボタンを押すごとに5分進み、
 - ▽ボタンを押すごとに5分戻る。
 - ★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ③設定値決定ボタンを押してセット完了です。
 - ★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回 点滅します。

(設定値が決定されたことを表します。)

(1)運転/停止と運転モード変更のしかた



運転を開始するとき

■ ①運転/停止ボタンを1秒以上長押しします。 ●①運転/停止ボタンが赤色に点灯します。

|運転を停止するとき

①運転/停止ボタンを1秒以上長押しします。 ●①運転/停止ボタンが消灯します。

|運転モードを切換えるとき

- 4)運転モード切換ボタンを押します。

 - ◆1回押すとその時の運転モードを表示します。 ・加熱運転時は、③部に"H."が表示されます。
 - ・冷却運転時は、③部に "C." が表示されます。
 - ●もう1回押すと運転モードが切換わります。



- ◆CAH形の場合
 - ・ユニット停止中に④運転モード切換ボタンを 押して運転モードを切換えます。 ※ユニット運転中は運転モードを切換える
 - ことはできません。
- ◆(M)CA、BAL形の場合 冷却専用機ですので4運転モード切換ボタンを 押しても何も機能しません。("C." 表示のまま)
- ◆CAH-Q形の場合 加熱専用機ですので4運転モード切換ボタンを 押しても何も機能しません。("H."表示のまま)

(2)設定水温変更のしかた

本製品は2種類の水温を設定することができます。 また、設定時刻により設定水温を切換えることもできます。

注意 時刻による設定水温の切換機能は、ユニット本体側の 制御箱内基板の設定で有効となります。

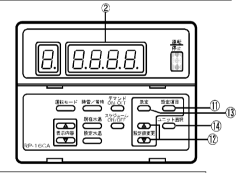
(リモコンからは設定水温と切換時刻のみ設定できます。)

設定水温と切換時刻の関係は次の通りです。

設定水温1開始時刻~設定水温2開始時刻の間 <1>設定水温1※1 |設定水温2開始時刻~設定水温1開始時刻の間 <2>設定水温2

- ※1.時刻による設定水温切換機能がOFFの場合の設定水温は 「〈1〉設定水温1"となります。
- ※2.別途、無電圧接点による設定水温切換の入力がある場合 でその入力がONの場合は、設定水温切換時刻に関係なく 設定水温は"〈2〉設定水温2"となります。

一つのリモコンが複数ユニットに接続された システムにおいては、ユニット選択ボタン仰で ユニット選択し全てのユニットの水温設定を 行う必要があります。また、設定水温切換時刻 はユニットごとに設定できません。



設定水温の変更を行うとき

- ①設定項目切換ボタンを押します。
 - 数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
"6. 一"	< 1 >設定水温 1
"7. 一"	<2>設定水温2

- ★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。
- ⑫設定値変更ボタンを押して水温を合わせます。
 - ★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
 - △ボタンを押すごとに0.5℃上がり、
 - ▽ボタンを押すごとに0.5℃下がる。
 - ★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ③設定値決定ボタンを押してセット完了です。
 - ★③設定値決定ボタンを押すと設定値が2回 占減します。

(設定値が決定されたことを表します。)

設定水温切換時刻の設定を行うとき

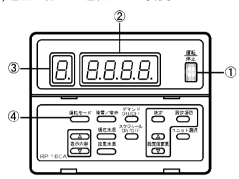
- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
 - 数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" C"	<1>設定水温2開始時刻
"d. —"	< 2 >設定水温 1 開始時刻

- ★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。
- ②設定値変更ボタンを押して時刻を合わせます。
 - ★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
 - △ボタンを押すごとに5分進み、
 - ▽ボタンを押すごとに5分戻る。
 - ★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ③設定値決定ボタンを押してセット完了です。
 - ★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回 点滅します。

(設定値が決定されたことを表します。)

(1)運転/停止と運転モード変更のしかた



運転を開始するとき

■ ①運転/停止ボタンを1秒以上長押しします。 ●①運転/停止ボタンが赤色に点灯します。

|運転を停止するとき

①運転/停止ボタンを1秒以上長押しします。 ●①運転/停止ボタンが消灯します。

|運転モードを切換えるとき

- 4)運転モード切換ボタンを押します。

 - ◆1回押すとその時の運転モードを表示します。 ・加熱運転時は、③部に"H."が表示されます。
 - ・冷却運転時は、③部に "C." が表示されます。
 - ●もう1回押すと運転モードが切換わります。



- ◆CAH形の場合
 - ・ユニット停止中に④運転モード切換ボタンを 押して運転モードを切換えます。 ※ユニット運転中は運転モードを切換える
 - ことはできません。
- ◆(M)CA、BAL形の場合 冷却専用機ですので4運転モード切換ボタンを 押しても何も機能しません。("C." 表示のまま)
- ◆CAH-Q形の場合 加熱専用機ですので4運転モード切換ボタンを 押しても何も機能しません。("H."表示のまま)

(2)設定水温変更のしかた

本製品は2種類の水温を設定することができます。 また、設定時刻により設定水温を切換えることもできます。

注意 時刻による設定水温の切換機能は、ユニット本体側の 制御箱内基板の設定で有効となります。

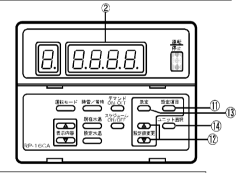
(リモコンからは設定水温と切換時刻のみ設定できます。)

設定水温と切換時刻の関係は次の通りです。

設定水温1開始時刻~設定水温2開始時刻の間 <1>設定水温1※1 |設定水温2開始時刻~設定水温1開始時刻の間 <2>設定水温2

- ※1.時刻による設定水温切換機能がOFFの場合の設定水温は 「〈1〉設定水温1"となります。
- ※2.別途、無電圧接点による設定水温切換の入力がある場合 でその入力がONの場合は、設定水温切換時刻に関係なく 設定水温は"〈2〉設定水温2"となります。

一つのリモコンが複数ユニットに接続された システムにおいては、ユニット選択ボタン仰で ユニット選択し全てのユニットの水温設定を 行う必要があります。また、設定水温切換時刻 はユニットごとに設定できません。



設定水温の変更を行うとき

- ①設定項目切換ボタンを押します。
 - 数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
"6. 一"	< 1 >設定水温 1
"7. 一"	<2>設定水温2

- ★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。
- ⑫設定値変更ボタンを押して水温を合わせます。
 - ★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
 - △ボタンを押すごとに0.5℃上がり、
 - ▽ボタンを押すごとに0.5℃下がる。
 - ★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ③設定値決定ボタンを押してセット完了です。
 - ★③設定値決定ボタンを押すと設定値が2回 占減します。

(設定値が決定されたことを表します。)

設定水温切換時刻の設定を行うとき

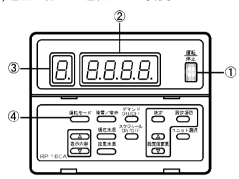
- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
 - 数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" C"	<1>設定水温2開始時刻
"d. —"	< 2 >設定水温 1 開始時刻

- ★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。
- ②設定値変更ボタンを押して時刻を合わせます。
 - ★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
 - △ボタンを押すごとに5分進み、
 - ▽ボタンを押すごとに5分戻る。
 - ★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ③設定値決定ボタンを押してセット完了です。
 - ★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回 点滅します。

(設定値が決定されたことを表します。)

(1)運転/停止と運転モード変更のしかた



運転を開始するとき

■ ①運転/停止ボタンを1秒以上長押しします。 ●①運転/停止ボタンが赤色に点灯します。

|運転を停止するとき

①運転/停止ボタンを1秒以上長押しします。 ●①運転/停止ボタンが消灯します。

|運転モードを切換えるとき

- 4)運転モード切換ボタンを押します。

 - ◆1回押すとその時の運転モードを表示します。 ・加熱運転時は、③部に"H."が表示されます。
 - ・冷却運転時は、③部に "C." が表示されます。
 - ●もう1回押すと運転モードが切換わります。



- ◆CAH形の場合
 - ・ユニット停止中に④運転モード切換ボタンを 押して運転モードを切換えます。 ※ユニット運転中は運転モードを切換える
 - ことはできません。
- ◆(M)CA、BAL形の場合 冷却専用機ですので4運転モード切換ボタンを 押しても何も機能しません。("C." 表示のまま)
- ◆CAH-Q形の場合 加熱専用機ですので4運転モード切換ボタンを 押しても何も機能しません。("H."表示のまま)

(2)設定水温変更のしかた

本製品は2種類の水温を設定することができます。 また、設定時刻により設定水温を切換えることもできます。

注意 時刻による設定水温の切換機能は、ユニット本体側の 制御箱内基板の設定で有効となります。

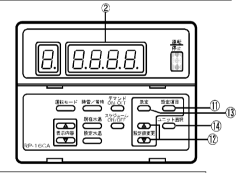
(リモコンからは設定水温と切換時刻のみ設定できます。)

設定水温と切換時刻の関係は次の通りです。

設定水温1開始時刻~設定水温2開始時刻の間 <1>設定水温1※1 |設定水温2開始時刻~設定水温1開始時刻の間 <2>設定水温2

- ※1.時刻による設定水温切換機能がOFFの場合の設定水温は 「〈1〉設定水温1"となります。
- ※2.別途、無電圧接点による設定水温切換の入力がある場合 でその入力がONの場合は、設定水温切換時刻に関係なく 設定水温は"〈2〉設定水温2"となります。

一つのリモコンが複数ユニットに接続された システムにおいては、ユニット選択ボタン仰で ユニット選択し全てのユニットの水温設定を 行う必要があります。また、設定水温切換時刻 はユニットごとに設定できません。



設定水温の変更を行うとき

- ①設定項目切換ボタンを押します。
 - 数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
"6. 一"	< 1 >設定水温 1
"7. 一"	<2>設定水温2

- ★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。
- ⑫設定値変更ボタンを押して水温を合わせます。
 - ★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
 - △ボタンを押すごとに0.5℃上がり、
 - ▽ボタンを押すごとに0.5℃下がる。
 - ★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ③設定値決定ボタンを押してセット完了です。
 - ★③設定値決定ボタンを押すと設定値が2回 占減します。

(設定値が決定されたことを表します。)

設定水温切換時刻の設定を行うとき

- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
 - 数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" C"	<1>設定水温2開始時刻
"d. —"	< 2 >設定水温 1 開始時刻

- ★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。
- ②設定値変更ボタンを押して時刻を合わせます。
 - ★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
 - △ボタンを押すごとに5分進み、
 - ▽ボタンを押すごとに5分戻る。
 - ★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ③設定値決定ボタンを押してセット完了です。
 - ★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回 点滅します。

(設定値が決定されたことを表します。)

三菱電機空冷式チリングユニット

三菱電機空冷式産業用チリングユニット

三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット

三菱電機空冷式ブラインクーラ

CA MCA CAH BAL

取扱説明書

CA-P190B · P250B

CA-P375B · P500B

CA-P630C · P750C

MCA-P190B(W)(S) · P250B(W)(S)

 $MCA-P375B(W)(S) \cdot P500B(W)(S)$

MCA-P630C(W)(S) · P750C(W)(S)

CAH-P190B · P250B

CAH-P375B · P500B

CAH-P630C • P750C

BAL-P190B · P250B

BAL-P375B · P500B

BAL-P630C · P750C

_	` •	
	^	ニージ
1.	各部の名称	1
2.	安全上のご注意	2
3.	取扱上のご注意	6
4.	運転のしかた	·····7
5.	お手入れのしかたとご注意	13
6.	サービスをお申しつけの前に	··13
7.	保証条件	16
	保安上必要な事項の記載	
9.	主要仕様	20
ın	ブライン物性値	22

- ●ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになった後は大切に保存してください。
- ●万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- ●受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

三菱電機空冷式チリングユニット

三菱電機空冷式産業用チリングユニット

三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット

三菱電機空冷式ブラインクーラ

CA MCA CAH BAL

取扱説明書

CA-P190B · P250B

CA-P375B · P500B

CA-P630C · P750C

MCA-P190B(W)(S) · P250B(W)(S)

 $MCA-P375B(W)(S) \cdot P500B(W)(S)$

MCA-P630C(W)(S) · P750C(W)(S)

CAH-P190B · P250B

CAH-P375B · P500B

CAH-P630C • P750C

BAL-P190B · P250B

BAL-P375B · P500B

BAL-P630C · P750C

_	` •	
	^	ニージ
1.	各部の名称	1
2.	安全上のご注意	2
3.	取扱上のご注意	6
4.	運転のしかた	·····7
5.	お手入れのしかたとご注意	13
6.	サービスをお申しつけの前に	··13
7.	保証条件	16
	保安上必要な事項の記載	
9.	主要仕様	20
ın	ブライン物性値	22

- ●ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになった後は大切に保存してください。
- ●万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- ●受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

三菱電機空冷式チリングユニット

三菱電機空冷式産業用チリングユニット

三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット

三菱電機空冷式ブラインクーラ

CA MCA CAH BAL

取扱説明書

CA-P190B · P250B

CA-P375B · P500B

CA-P630C · P750C

MCA-P190B(W)(S) · P250B(W)(S)

 $MCA-P375B(W)(S) \cdot P500B(W)(S)$

MCA-P630C(W)(S) · P750C(W)(S)

CAH-P190B · P250B

CAH-P375B · P500B

CAH-P630C • P750C

BAL-P190B · P250B

BAL-P375B · P500B

BAL-P630C · P750C

_	· •
	ページ
1.	各部の名称1
	安全上のご注意2
3.	取扱上のご注意
	運転のしかた7
5 .	お手入れのしかたとご注意13
ŝ.	サービスをお申しつけの前に 13
7 .	保証条件16
	保安上必要な事項の記載17
	主要仕様20
Λ	ブライン物性値

- ●ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになった後は大切に保存してください。
- ●万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- ●受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

三菱電機空冷式チリングユニット

三菱電機空冷式産業用チリングユニット

三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット

三菱電機空冷式ブラインクーラ

CA MCA CAH BAL

取扱説明書

CA-P190B · P250B

CA-P375B · P500B

CA-P630C · P750C

MCA-P190B(W)(S) · P250B(W)(S)

 $MCA-P375B(W)(S) \cdot P500B(W)(S)$

MCA-P630C(W)(S) · P750C(W)(S)

CAH-P190B · P250B

CAH-P375B · P500B

CAH-P630C • P750C

BAL-P190B · P250B

BAL-P375B · P500B

BAL-P630C · P750C

_	· •
	ページ
1.	各部の名称1
	安全上のご注意2
3.	取扱上のご注意
	運転のしかた7
5 .	お手入れのしかたとご注意13
ŝ.	サービスをお申しつけの前に 13
7 .	保証条件16
	保安上必要な事項の記載17
	主要仕様20
Λ	ブライン物性値

- ●ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになった後は大切に保存してください。
- ●万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- ●受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。